



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка органических удобрений в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, за 2017-2019 гг производство органических удобрений в России увеличилось на 7%: с 91,9 до 98,3 млн т. Производство росло под влиянием стабильного спроса на удобрения животного и растительного происхождения, к которым относятся: компост, навоз, отходы шерсти, птичий помет, стабилизированный шлам сточных вод, торф. Интерес к органике связан с необходимостью воспроизводства плодородия земель сельхозназначения, поскольку постоянное применение минеральных удобрений истощает почву.

В 2020 г в России производство органических удобрений снизилось на 2% относительно 2019 г и составило 96,6 млн т. Спад в 2020 г был вызван сокращением поголовья птицы, крупного рогатого скота, а также овец и коз в животноводческих предприятиях – производителях компостируемого навоза и помета, что отразилось на совокупном производстве. В 2021 г выпуск органических удобрений в стране восстановился до 100,7 млн т, что на 4% превысило значение 2020 г. Следует отметить, что рост производства органических удобрений в течение 2017-2021 гг сдерживался по нескольким причинам.

Во-первых, несовершенство законодательства, регулирующего транспортировку и хранение навоза и помета, сдерживало инвестиции в переработку побочных продуктов животноводства. В ходе проверок со стороны органов по контролю в сфере охраны окружающей среды на животноводческих предприятиях выявлялись нарушения. Предприятия были вынуждены платить штрафы.

Во-вторых, органические удобрения животного происхождения содержат значительное количество влаги, поэтому имеют большую массу и не предполагают транспортировку на дальние расстояния. Компостируемый навоз и помет реализовывались ближайшим сельхозпроизводителям. При этом большая часть побочных продуктов животноводства вывозилась на полигоны в качестве отходов и не использовалась как удобрения.

В 2022 г санкции не приведут к снижению производства органических удобрений в России. Стабильный уровень спроса будет обеспечиваться за счет сельхозпроизводителей, которые на протяжении нескольких лет сотрудничают с животноводческими предприятиями – поставщиками компостируемого навоза и помета.

«Анализ рынка органических удобрений в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Производство и цены производителей органических удобрений
- Продажи и цены продаж органических удобрений
- Баланс спроса, предложения, складских запасов органических удобрений
- Экспорт и импорт органических удобрений

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей органических удобрений: Агровит, Белгранкорм - Великий Новгород, Вяткаторф, Камский бекон, Коралл, Кузбасский Бройлер, Норд Палп, Пельгорское-М, Пиндstrup, Питэр Пит, Продо Птицефабрика Калужская, Продо Птицефабрика Сибирская, Птицефабрика «Акашевская», Птицефабрика Инская, Птицефабрика Ново-Барышевская, Равис – Птицефабрика Сосновская, Русский гриб, Торфо, Торфозавод «Агроторф», Чебаркульская птица.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров органических удобрений. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российских органических удобрений и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков органических удобрений.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собственные данные компании.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Федеральная налоговая служба РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Министерство сельского хозяйства РФ
- Федеральная таможенная служба РФ
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация BusinessStat:

- Анализ открытой информации о рынке органических удобрений
- Опрос экспертов рынка органических удобрений

Информацию о рынке органических удобрений и смежных рынках вы можете найти в других исследованиях **BusinessStat:**

- [Анализ мирового рынка минеральных удобрений](#)
- [Анализ мирового рынка торфа](#)
- [Анализ рынка минеральных удобрений в СНГ](#)
- [Анализ рынка торфа в России](#)
- [Анализ рынка биоудобрений и биопестицидов в России](#)
- [Анализ рынка минеральных удобрений в России](#)
- [Анализ рынка аммиака в России](#)
- [Анализ рынка карбамида в России](#)
- [Экспорт и импорт органических удобрений в России](#)
- [Экспорт и импорт торфа в России](#)
- [Бизнес-план производства биогумуса](#)
- [Бизнес-план производства удобрений](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Базовые параметры российской экономики

- Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб; %)
- Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб, %)
- Таблица 3. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2017-2026 гг (млрд долл)
- Таблица 4. Средний годовой курс доллара к рублю, РФ, 2017-2026 гг (руб за долл, %)
- Таблица 5. Индекс потребительских цен (инфляция), индекс цен на продовольственные, непродовольственные товары и услуги, РФ, 2017-2026 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 6. Оборот розничной торговли товарами и услугами, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб)
- Таблица 7. Численность постоянного населения, РФ, 2017-2026 гг (млн чел)
- Таблица 8. Реально располагаемые доходы населения, РФ, 2017-2026 гг (% к предыдущему году)

Место России в региональной и мировой экономике

Влияние конфликта с Украиной и пандемии на российскую экономику

Инвестиционные перспективы российской экономики

КЛАССИФИКАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

Предложение

- Таблица 9. Предложение органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (млн т; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (млн т; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (тыс т)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на органические удобрения, РФ, 2017-2021 гг (млн т; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на органические удобрения, РФ, 2022-2026 гг (млн т; %)
- Таблица 15. Продажи, внутривзаводское потребление и экспорт органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (тыс т)
- Таблица 16. Прогноз продаж, внутривзаводского потребления и экспорта органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (тыс т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения органических удобрений с учетом складских запасов, РФ, 2017-2021 гг (млн т; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения органических удобрений с учетом складских запасов, РФ, 2022-2026 гг (млн т; %)

ПРОДАЖИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

Натуральный объем продаж

- Таблица 19. Продажи органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (млн т; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (млн т; %)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 21. Продажи органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 22. Прогноз продаж органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (млрд руб; %)

Средняя цена

- Таблица 23. Средняя цена органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (руб за т; %)
- Таблица 24. Прогноз средней цены органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (руб за т; %)

Соотношение средней цены и инфляции

- Таблица 25. Соотношение средней цены органических удобрений и инфляции, РФ, 2017-2021 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз соотношения средней цены органических удобрений и инфляции, РФ, 2022-2026 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены

- Таблица 27. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (млн т; млрд руб; руб за т)
- Таблица 28. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и средней цены органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (млн т; млрд руб; руб за т)

ПРОИЗВОДСТВО ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

Натуральный объем производства

- Таблица 29. Производство органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (млн т; %)
- Таблица 30. Прогноз производства органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (млн т; %)

Цена производителей

- Таблица 31. Цена производителей органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (руб за т; %)
- Таблица 32. Прогноз цены производителей органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (руб за т; %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

- Таблица 33. Рейтинг производителей органических удобрений по выручке от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 34. Рейтинг производителей органических удобрений по прибыли от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 35. Рейтинг производителей органических удобрений по рентабельности продаж, РФ, 2020 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 36. Баланс экспорта и импорта органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (тыс т)
- Таблица 37. Прогноз баланса экспорта и импорта органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (тыс т)

Натуральный экспорт

- Таблица 38. Экспорт органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 39. Прогноз экспорта органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 40. Экспорт органических удобрений по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 41. Экспорт органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 42. Прогноз экспорта органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 43. Экспорт органических удобрений по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 44. Цена экспорта органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (долл за т; %)
- Таблица 45. Прогноз цены экспорта органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (долл за т; %)
- Таблица 46. Цена экспорта органических удобрений по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за т)

Натуральный импорт

- Таблица 47. Импорт органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 48. Прогноз импорта органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 49. Импорт органических удобрений по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (т)

Стоимостный импорт

- Таблица 50. Импорт органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 51. Прогноз импорта органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 52. Импорт органических удобрений по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 53. Цена импорта органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (долл за т; %)
- Таблица 54. Прогноз цены импорта органических удобрений, РФ, 2022-2026 гг (долл за т; %)
- Таблица 55. Цена импорта органических удобрений по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за т)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 56. Рейтинг экспортеров органических удобрений по объему поставок из России, 2021 г (т)
- Таблица 57. Рейтинг зарубежных получателей органических удобрений из России по объему поставок, 2021 г (т)
- Таблица 58. Рейтинг импортеров органических удобрений по объему поставок в Россию, 2021 г (т)

- Таблица 59. Рейтинг зарубежных поставщиков органических удобрений в Россию по объему поставок, 2021 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 60. Рейтинг экспортеров органических удобрений по объему поставок из России, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 61. Рейтинг зарубежных получателей органических удобрений из России по объему поставок, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 62. Рейтинг импортеров органических удобрений по объему поставок в Россию, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 63. Рейтинг зарубежных поставщиков органических удобрений в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Производство удобрений и азотных соединений

- Таблица 64. Выручка от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 65. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 66. Себестоимость, РФ, 2019-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 67. Прибыль от продаж, РФ, 2019-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 68. Экономическая эффективность отрасли, РФ, 2019-2021 гг (%; раз; сут дн)
- Таблица 69. Инвестиции в отрасль, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб)
- Таблица 70. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс чел; %)
- Таблица 71. Фонд начисленной заработной платы и средняя зарплата в отрасли, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; тыс руб в год; %)

Добыча и агломерация торфа

- Таблица 72. Выручка от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млн руб; %)
- Таблица 73. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2017-2021 гг (млн руб; %)
- Таблица 74. Себестоимость, РФ, 2019-2021 гг (млн руб; %)
- Таблица 75. Прибыль от продаж, РФ, 2019-2021 гг (млн руб; %)
- Таблица 76. Экономическая эффективность отрасли, РФ, 2019-2021 гг (%; раз; сут дн)
- Таблица 77. Инвестиции в отрасль, РФ, 2017-2021 гг (млн руб)
- Таблица 78. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2021 гг (чел; %)
- Таблица 79. Фонд начисленной заработной платы и средняя зарплата в отрасли, РФ, 2017-2021 гг (млн руб; тыс руб в год; %)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ООО «Птицефабрика Акашевская»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Равис - птицефабрика Сосновская»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Камский бекон»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Белгранкорм – Великий Новгород»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Продо птицефабрика Калужская»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено в соответствующих таблицах.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Состояние российской экономики

Российская экономика имеет широкую отраслевую структуру. Основными характеристиками экономики являются:

Постепенное снижение доли сырьевого сектора. По данным Федеральной таможенной службы РФ, топливно-энергетические товары и минеральные ресурсы формируют от 50% до 70% российского экспорта. Структура экспорта остается стабильной, при этом внутренняя структура экономики постепенно меняется. В объеме ВВП растет доля глубокой переработки сырья, производства промышленной, сельскохозяйственной и потребительской продукции. Импортозамещение контролируется долгосрочными целевыми программами Правительства РФ.

Резервирование нефтегазовых доходов для контроля конъюнктурных рисков. По данным Минфина РФ, нефтегазовый экспорт формирует от 30% до 50% доходов федерального бюджета. С 2021 г планка отсечения нефтяных доходов составляет 43,29 долл за баррель. При росте цен на энергоносители выше этого значения сверхдоходы используются Минфином для размещения в Фонде национального благосостояния. За счет повышения нефтяных цен в 2021 г до 65,2 долл за баррель профицит бюджета страны составил более 2 трлн руб. Международные резервы России в 2021 г достигли 46 трлн руб (630 млрд долл). В 2020 г Госдума внесла поправки в Бюджетный кодекс РФ, позволяющие увеличить расходы федерального бюджета за счет резервов почти на 1 трлн руб в год: с 585 млрд руб до 1 460 млрд руб ежегодно. Накопленные резервы были «распечатаны» в 2021 г для проведения антикризисных мер, что позволило стабилизировать экономику.

Приоритет контроля инфляции. Центробанк РФ контролирует конъюнктурные риски и сдерживает инфляцию за счет изменения ключевой ставки. При повышении уровня инфляции ключевая ставка повышается до уровня, останавливающего кредитование экономики. В 2021-2022 гг она менялась в интервале от 4,25% до 20%. Влияние повышенной ставки компенсируется прямыми вливаниями из бюджета и резервных фондов.

В 2022 г страны Запада ввели санкции против России из-за спецоперации в Украине, что повлекло заморозку активов и разрыв экономических связей. На фоне санкций Россия применила широкий арсенал средств для купирования рисков. Правительство нарастило объем поддержки экономики и приняло контрмеры для предотвращения оттока валюты и капитала.

Базовые параметры российской экономики

Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2017-2021 гг (трлн руб; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	91,8	104,6	109,2	107,0	115,2
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	87,2	89,4	90,6	87,9	91,7
Реальный ВВП, % к предыдущему году	1,9	2,5	1,3	-3,0	4,3

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

ВВП не показывает объем продаж в стране или сумму полученных доходов. ВВП выражает стоимость произведенных товаров по рыночным ценам вне зависимости от того, были ли эти товары проданы. Полученные от экспорта энергоресурсов средства могут поступать в резервный фонд и не направляться в экономику.

Для международных сравнений более показательной является оценка номинального ВВП страны в долларах США. В 2017 г номинальный ВВП России составлял 1,6 трлн долл, а в 2021 г – 1,4 трлн долл.

В 2021 г наблюдался рост ВВП России, вызванный реализацией отложенного потребительского спроса после пандемии, а также ростом мирового спроса на энергоресурсы.

Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2017-2021 гг (трлн руб; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Инвестиции в основной капитал	16,0	17,8	19,3	20,1	22,9
Динамика (% к предыдущему году)	8,7	10,9	8,7	4,1	14,0

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

Инвестиции в основной капитал учитывают все источники финансирования, приведены в фактических ценах.

В 2021 г наблюдался рекордный рост инвестиций в основные фонды. Снижение ставки рефинансирования до 4,25% и льготная ипотечная ставка в 6,5% позволили резко увеличить объем жилищного строительства в стране. С окончанием пандемии возобновились замороженные инвестиционные проекты.

Классификация органических удобрений

Органические удобрения – удобрительные органические вещества животного, растительного и промышленно-бытового происхождения разной степени разложения.

К органическим удобрениям относят: компост, навоз, отходы шерсти, птичий помет, стабилизированный шлам сточных вод, торф.

В настоящем обзоре все органические удобрения объединены в одну товарную группу без каких-либо детализаций.

Производство органических удобрений относится к отраслям ОКВЭД 2:

- 08.92 «Добыча и агломерация торфа»,
- 20.15 «Производство удобрений и азотных соединений».

Более глубокий уровень детализации для органических удобрений в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данным кодам.

Экспорт и импорт органических удобрений

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба РФ (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью – ТН ВЭД (Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) – отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinesStat путем пересчетов.

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка органических удобрений цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД), таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию России из других стран. В импорте учитывается не вся продукция, ввозимая в страну, а только та, которая была произведена вне России. Продукция, ранее вывезенная из страны и реимпортируемая обратно, в объеме импорта не учитывается.

Таблица 47. Импорт органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Импорт (тыс т)	11,09	8,66	8,72	18,51	16,90
Динамика (% к предыдущему году)	-	-21,9	0,7	112,2	-8,7

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Импорт органических удобрений» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения – «Нетто груза – тонн» – получена взвешиванием груза на границе за вычетом веса перевозящего груз транспорта и тары.

Основной объем зарубежных поставок органических удобрений в Россию приходится на торф. В 2017-2018 гг импорт органических удобрений снизился на 21,9% и составил 8,66 тыс т. Причиной послужило сокращение поставок из Беларуси. В 2020 г импорт удобрений животного и растительного происхождения составил 18,51 тыс т, что в 2 раза превысило уровень 2018 г. В течение 2019-2020 гг отмечалось наращивание поставок из Беларуси и Нидерландов. В 2021 г в Россию было ввезено 16,9 тыс т органических удобрений. Относительно 2020 г импорт сократился на 8,7%. Импорт не играет существенной роли на российском рынке органических удобрений. Потребности рынка практически полностью удовлетворяются за счет отечественной продукции, поэтому объемы поставок в течение 2017-2021 гг существенно колебались.

Цена импорта

Источником данных о ценах импорта является Федеральная таможенная служба РФ. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена импорта является частным от деления стоимостного импорта на натуральный.

Таблица 53. Цена импорта органических удобрений, РФ, 2017-2021 гг (долл за т; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Цена импорта (долл за т)	109,7	127,6	169,8	148,6	176,4
Динамика (% к предыдущему году)	-	16,3	33,0	-12,5	18,7

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Цена импорта органических удобрений» (долл/ т) рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов, перевезенных через границу в течение года.

За 2017-2021 гг в России средняя цена импорта органических удобрений увеличилась со 109,7 до 176,4 долл за т. Спад в 2020 г был вызван изменением структуры поставок в сторону более дешевой продукции.